⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-201522

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月22日

B 29 B 13/06 F 26 B 5/04 7722-4F 9140-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

50発明の名称 真空乾燥装置

②特 顧 平2-337745

②出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 金尾

満博

広島県呉市焼山中央1丁目3-2

⑦出 願 人 金 尾 満 博 広島県呉市焼山中央1丁目3-2

明 細 書

- 1. 発明の名称 真空乾燥装置
- 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はプラスチックペレットの乾燥器に関するものである。

従来プラスチックペレットの乾燥器は糟上の容 舞内のペレットをプロワーで熱風を送り熱風を 強制循環して乾燥を計る方式とホッパー内のベ レットの底から熱風を送り熱風でペレットを攪 笄 しながら 乾 侠 するホッパードライヤーが主流 となっている。其の他ペレットにマイクロ波 (電子レンジ方式!を当て加熱したペレットに 望気を吹き込んで乾燥するホッパードライヤー もあるがいずれも風力乾燥器であるので十分な 乾燥は望み難い。とれ等の乾燥器に於いて例え はポリアミドペレット(ナイロン)を90℃で約 1 2 時間除湿を行りとペレットは蒸黄色に変色 するがまだ未乾燥状態である。 続いて約24時 間除湿を行りと気泡のない成形可能な状態に至 るがまだ乾燥は十分であるとは言い難い。又べ レットの吸湿度は異なり検知も困難であるから 乾燥時間の決定も困難である、次に真空乾燥器

の実施例、要料は見出し難い。 これは気密保持とペレットの循環装置、分解掃除に問題を持っているものと考えられる。

本発明乾燥装置を図面によって説明する。第1 図に示すよりなホッパー1の中心部分に上皿3 付パイプ4を設ける。とのパイプ4の中心部に はモーターを駆動するスクリュー5を設ける。 スクリュー5の真上には熱原(熱電球又はマイ クロ放発振器)をホッパー盃2に設ける。モー メーによってスクリュー5が猖転するとホッパ - 1内のペレットはスクリュー5によって上部 へ送られスクリュー中心から上皿へと拡散する。 拡散中のペレットに熱源 6 の熱を与えてペレッ ト中の運気は蒸発発散する。発散した運気はた だちにホッパー畫2に設けられたフィルター付 真空ポンプ装置7によって吸い取られ外界に排 出される。従って上皿3上のペレットの再吸湿 は極めて少ない。疑いて除湿されたペレットは、 上皿3の外周より順次ホッパー1内の内盤に沿

よって冷却中のホッパー内壁により冷却され熱 発散による湿気発散となりホッパーの下部に到 り再びスクリューによって循環される。

本発明装置は真空中つまり少ない酸化状件の元で熟除湿、冷却除湿が急速に行なわれるのでペレットの変質も少なくエネルギーの消耗も少なく昼音も少ない真空乾燥器となる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 は 本 発 明 真 空 乾 換 装 置 の 倒 断 面 図 で あ る、 図 中 8 は ペ レ ァト 流 通 口 、 9 は 真 空 計 、 1 0 は 熱 電 対 、 11 は ペ レ ァト 取 出 し 用 栓 、 12 は 吊 輪 用 ポ ル ト 、 13 は 取 っ 手 で あ る。

特許出顧人 金 尾

